# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-001469

(43)Date of publication of application: 08.01.1991

(51)Int.CI.

H01R 43/00 H01B 12/10 H01B 13/00 HO1R

(21)Application number: 01-135202

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22) Date of filing:

29.05.1989

(72)Inventor: FUJIWARA FUMIO

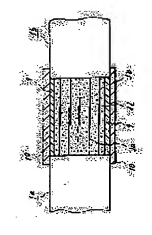
ARIYOSHI AKIHIKO **MORITA MASAO** 

# (54) CONNECTING METHOD FOR SUPERCONDUCTIVE WIRE AND COMPOUND SUPERCONDUCTIVE WIRE

## (57)Abstract:

PURPOSE: To lessen the electric resistance by surrounding a superconductive core having a coupling part of superconductive part with a matrix material, subjecting it to a heat treatment, forming the coupling part and superconductive core as a compound superconductor, and connecting the superconductive electric wire.

CONSTITUTION: A stabilizing material, diffused barrier, etc., are removed from the ends of superconductive wires 1a, 1b so as to expose only cores. A Cu sleeve 10 is put on one of the superconductive wires, and the two cores are butted, bundled, and coupled together. The core having coupling part is wrapped with Nb tape 9 and set on a press die in the form of a semicircular tubing,



and Cu-Sn alloy powder 22 is fed from the open part of the tap 9. Ultrasonic oscillation is applied to this press die, and the cores are entirely wrapped with the Nb tape. Then another press die in semicircular tubing constituting the other member of a pair is put over and consolidated, and thereover a Cu sleeve is put followed by a heat treatment, which turns the

9日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-1469

®Int. Cl. 5	識別記号	庁内整理番号	@公開	平成3年(1991)1月8日
H 01 R 43/00 H 01 B 12/10 13/00	ZAA HCU Z	7039-5E 8936-5G 7364-5G		
H 01 F 5/08 H 01 R 4/00	E Z	7136—5E 2117—5E 審査請求	· 未請求 語	<b>青求項の数 2 (全5頁)</b>

**60発明の名称** 超電導線および化合物超電導線の接続方法

②特 顧 平1-135202

②出 願 平1(1989)5月29日

⑩発 明 者 藤 原 二 三 夫 兵庫県尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社

材料研究所内

回発 明 者 有 吉 昭 彦 兵庫県赤穂市天和651番地 三菱電機株式会社赤穂製作所

内

⑫発 明 者 守 田 正 夫 兵庫県尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電機株式会社

中央研究所内

⑪出 顋 人 三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

個代 理 人 弁理士 大岩 増雄 外2名

#### 明期音音

### 1、発明の名称

超電導線および化合物超電導線の接続方法

## 2、特許請求の範囲

- (1) 第1、第2組電導線縮部の超電導芯線を連結し.無処理により上記超電導芯線と反応し、超電 導体を形成する元素を含有するマトリックス材料 で.上記第1、第2組電導線縮部の上記連結部を有 する超電導芯線を包囲し熱処理して.上記逃結部お よび超電導芯線を化合物超電導体とし.上記第1第 2組電導線を接続する超電導線の接続方法。
- (2) 郊1、第2化合物超電導線端部の化合物超電導法線を選結し、無処理により上記化合物超電導法線と反応し、超電導体を形成する元素を含有するマトリックス材料で、上記郊1、第2化合物超電導法線を包囲し無処理して、上記連絡部を化合物超電導体とし、上記郊1、第2化合物超電導線を接続する化合物超電導線の接続方法。

#### 3、 発明の詳細な説明

### [ 政策上の利用分野]

本発明は、超電導線および化合物超電導線の接続方法に関するものである。

## [従来の技術]

第5図は、例えば特公昭59-38807号公領に示された従来の接続された超短導線の一部を示す斜視図である。図において、(1a)および(Ib)は超電導線、(2a)および(2b)はマトリックス、(3a)および(3b)は超電導線、(1a)および(1b)は互いにハンダである。即ち超電導線(1a)および(1b)は互いにハンダで競気的に接続されている。マトリックス(2a)および(2b)中に超電導芯線(3a)および(3b)が埋設された構造になっている。代表的な超電導線であるNb,5 Sn 超電導線ではマトリックス(2a)および(2b)は通常Snを含むCu合金およびCuである。Nb,5 Sn 超電導芯線は、無処理的においてはNbであり、通常高温(一般的には500~800℃)で無処理してマトリックス中のSn成分との拡散反応によって生成させている。

#### [発明が解決しようとする課題]

しかし、従来の接続法では、組修導線(la)および

(1b)は互いにハンダ(12)で接続されているので、超電路線(1a)から超電路線(1b)に流れ込もうとする電流は、超電感芯線(3a)からマトリックス(2a)、ハンダ(12)、マトリックス(2b)を通じて超電路線芯線(3b)へ流れ込むことになる。しかしマトリックス(2a)、(2b)およびハンダは通常超電路線が使用される条件下では超電路性を示さないので、流れる電流は大きな電気低抗を持つため発熱が大きく超電路コイルでは上記のような接続部があるとコイルの安定性を損なうという課題があった。

本発明はかかる課題を解決するためになされた もので、接続による電気抵抗が極めて小さい超電導 繰および化合物超電導線の接続方法を得ることを 目的とする。

#### [課題を解決するための手段]

本発明の超電導線の接続方法は、第1、第2超電 導線編部の超電導芯線を逃結し、無処理により上記 超電導芯線と反応し、超電導体を形成する元素を含 有するマトリックス材料で、上配第1、第2超電導 線端部の上配速結部を有する超電導芯線を包囲し

ために双方の超電導線の始部を除去した状態の一部を示す料視図である。図において、(la)および(lb)は超電導線、(2)はマトリックスで、この場合はCu-Sn合金である。(3a)および(3b)は超電導芯線でこの場合はNbである。(4)は拡散降壁で、この場合はNbである。(5a)および(5b)は安定化材でこの場合はCuである。

第2回は、本発明の一実施例に係わる第1、第2 超電導線輪部の連結部を有する超電導芯線をマトリックス材で包囲した熱処理前の状態を示す一部断面構成図である。図において、(22)は後の無処理によって超電導芯線と化合物超電導線を形成するマトリックスとなるCu-Sn合金粉末、(9)は拡散障壁となるNbテープ、(10)は安定化材となるCuスリーブであり、他は第1図と同様であるる。先ず、超電導線(1a)、(1b)の輪部の安定化材、拡散障壁、マトリックスなどをエッチングや機械的に除去し、超電導芯線のみを露出させる。次に、あらかじめCuスリーブの力を露出させる。次に、あらかじめCuスリーブ(10)を一方の超電導線に通し、次に双方の超電導芯線を突き合わせて矮く東ねて連結する。次に、連結 然処理して、上記巡結部および超電再芯線を化合物 超性導体とし、上記第1第2超電導線を接続するものである。

本発明の別の発明の化合物超電導線の接続方法は、第1、第2化合物超低導線給部の化合物超電導 芯線を選結し、無処理により上記化合物超電導芯線 と反応し、超電導体を形成する元素を含有するマト リックス材料で、上記第1、第2化合物超電導線線 部の上記連結部を有する化合物超電導芯線を包囲 し無処理して、上記連結部を化合物超電導体とし、 上記第1、第2化合物超電導体とし、 上記第1、第2化合物超電導線を接続するものである。

#### [作用]

本発明において、超電導線が超電導体を介して接続するので、接続による電気抵抗が傾めて小さくなる。

#### [尖版例]

以下、本発明を代表的な化合物超電導線である Nb:Sn 超電導線について説明する.第1回は本発明 の一実施例に係わる第1、第2超電導線を選結する

部を有する超電導芯線をNbテープ(9)で包囲して半 円笠状のプレス型の上にセットし、Nbテープの解放 部よりCu-Sn合金粉末(22)を充項する.連結部の担 電導芯線間に充分にCu-Sn合金粉末が充填されるよ うに、プレス型に超音波組動を加えた後、Nbテープ で完全に連結部を有する超電導芯線を包囲する.次 に対となる半円を状のプレス型を選結部を有する 超世博芯線にかぶせ、プレスして一体化し、その上 にさらにCuスリーブをかぶせた後、然処理によって 連結部をNb,Sn 超電導体とする.またこの無処理に よって、同時に、技機的の双方の超電導線のNb芯線 もNbaSn 超電導体に変換することができる.この铰 税のための無処理温度は無拡散反応によって超電 導体が形成する温度が必要であり、NbaSnの場合に は550~950℃が望ましい.このように接続された超 **流 選 線 の 接 続 紙 抗 を 液 体 ヘ リ ウ ム 中 で 測 定 し た . そ** の結果、接続により発生した抵抗は10~3 Ω co以下 と領めて小さく、従来の接続法に比べて約1/100以 下であった.これは双方の超電導線が接続部に形成 された超低導体を介して接続されているためであ

特開平3-1469(3)

ためである.

第3回は、本発明の他の実施例に係わる第1.第2 超電導線論部の連結部を有する超電等芯線をマトリックス材で包囲した無処理的の状態を示すの超電線へ変換するための双方の超電線へ変換を包み込むように、超電導体を構成する他の元素、この場合はマトリックスとなるCu-Sn合金テープ(23)を配置し、次に連結部を有する超電導芯線の周囲に拡致をし、次に連結部を有する超電導芯線の周囲に拡致を化材となるCuからなるスリーブ(10)を配置した。これを無処理することで、遮結部及び双方の超電導線のMbが線を超電導体であるNb,Snとする。超電導線のMbが線を超電導体であるNb,Snとする。超電導線(1a)、(1b)は超電導体を介して接続されたので、前記実施例と同様に超電導線の接続抵抗は極めて小さかった。

第4図は、本発明のさらに他の実施例に係わる第 1、第2超電導線瞬部の速結部を有する超電導芯線 をマトリックス材で包囲した無処理的の状態を示 す一部断面傾成図である。即ち、遊路部を有する超 福選芯線の周囲に拡散な型となるNbチューブ(9)を配置し、さらにその上に安定化材となるCuからなるスリーブ(10)を配置する.NbチューブおよびCuスリーブには、連結部を有する超電導芯線に超電導体を確成する他の元素.この場合はマトリックスとなけられている。さらにCuスリーブはレーザによって設けられている。さらにCuスリーブはレーザによって金箔湯を圧入した時の過ごぼれを防止した。注入孔よりCu-Sn合金溶過を圧入し、溶過が凝固した後に、れを無処理することで、連結部および双方の超電導線のNb芯線を超電導体を介して接続されたので、前記実施例と同様に超電導体を介して接続されたので、前記実施例と同様に超電導体の接続抵抗は極めてかった。

上記実施例では、接続的の超電導線として、第1 図~第4回に示すような外周部にCuで代表される 安定化材(10)とNbで代表される拡散障壁材(9)を有 する超電導線の超電導芯線の接続法について述べ たが、上記実施例の接続法は安定化材や拡散障壁材

を持たない線材構成の超電導線同士の接続においても有効である。つまり、この場合では拡散障壁(g)のNbテープおよびNbチューブをそれぞれマトリックス構成材であるCu-Sn合金テープおよびCu-Sn合金チューブに、また安定化材(10)のCuスリーブをCu-Sn合金スリーブに置き換えることで可能となる。

なお、超電導線には実施例で示したNb, Snの他に V, Ga, Nb, Alで代表される金属間化合物超電導線ま たはそれぞれにIn, Ti, Taなどの元素を影加した物 など数多くあるがいずれのばあいも適用できる。

また、本発明の別の発明である、上記実施例における第1, 第2組織導線の代わりに、第1, 第2化合物超電導線を用いた場合も同様の効果を得ることができる。

## [発明の効果]

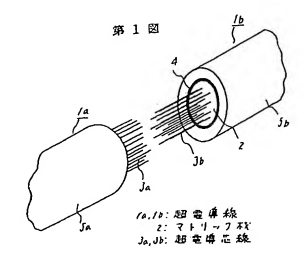
以上供明した通り、本発明は第1、第2超電導線 始部の超電導芯線を遊結し、無処理により上記超電 導芯線と反応し、超電導体を形成する元素を含有す るマトリックス材料で、上記第1、第2超電導線鏡 部の上記遠緒部を有する超電導芯線を包囲し無処 理して、上記遠緒部および超電導芯線を化合物超電 専体とし、上記第1第2超電導線を接続することに より、又本発明の別の発明は第1、第2化合物超電 導線鏡部の化合物超電導芯線を連結し、熱処理によ り上記化合物超電導芯線と反応し、超電導体を形成 する元素を含有するマトリックス材料で、上記第1 、第2化合物超電導線輪部の上記遠緒部を有する化 合物超電導体を包囲し無処理して、上記連結部を 化合物超電導体とし、上記第1、第2化合物超電導 線を接続することにより、接続部の電気抵抗が極め て小さい超電導線および化合物超電導線の接続方 法を得ることができる。

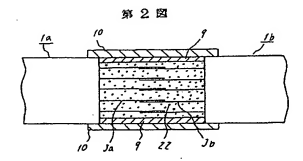
## 4. 図面の簡単な説明

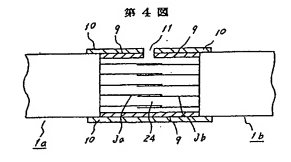
第1図は本発明の一実施例に係わる第1、第2超 他連線を遮結するために双方の超電導線の始部を 除去した状態の一部を示す斜視図、第2図は、本発 明の一実施例に係わる第1、第2超電導線蛤部の連 蛤部を有する超電導芯線をマトリックス材で包囲 した熱処理前の状態を示す一部断而構成図、第3図 は、本発明の他の実施例に係わる第1、第2超電導 繰縮部の連結部を有する超電導芯線をマトリックス材で包囲した熱処理的の状態を示す一部断面構成図、第4図は、本発明のさらに他の実施例に係わる第1、第2超電導線線部の連結部を有する超電導芯線をマトリックス材で包囲した熱処理的の状態を示す一部断面構成図、第5図は、従来の接続された超電導線の一部を示す針視図である。

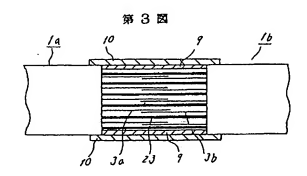
図において、(1a)および(1b)は超低導線、(2)はマ トリックス材、(3a)および(3b)は超電導芯線である。 なお、各図中同一符号は同一または相当部分を 示す。

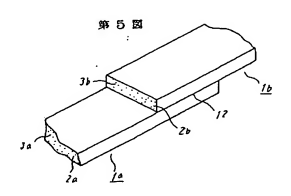
代理人 大岩 增 雄











特開平3-1469(5)

手 統 補 正 智(自発) 1 9 1 平成 年 月 日

特許庁及官殿

平 1. 事件の表示 特願昭 1-138202 号

2. 発明の名称

超電導線かよび化合物超電導線の接続方法

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住所. 5名称 (601) 3

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

(601) 三菱電機株式会社 代表者 志 岐 守 哉

4.代 理 人

住 所

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

三菱電機株式会社内

氏名 (7375)弁理士 大岩 增雄

(連格先03(213)342]特許部)



方式電響



5. 補正の対象

明細苷の発明の詳細な説明の標

6. 補正の内容

(1) 明細衛第6頁第15行の「950」を「800」

に訂正する。

(2) 同第 6 頁第17行の「10<sup>-1</sup> 」を「10<sup>-11</sup>」に 訂正する。

以 上